

17-03-07-T8

**Simplify.**

1)  $-2b \cdot b$

2)  $2a^2 \cdot a^3$

3)  $-2xx^3$

4)  $x^3 \cdot x^3 \cdot -3x^3$

5)  $n^2 \cdot -2n$

6)  $-3b^0 \cdot 2b$

7)  $-2n^2 \cdot -2n$

8)  $-k^3 \cdot -2k^3$

9)  $3p^3 \cdot -p^0 \cdot -2p$

10)  $3b^3 \cdot -3b^2$

11)  $-p \cdot 3p$

12)  $-2r^2 \cdot -3r^2$

13)  $-2v^3 \cdot 3v^2 \cdot -3v$

14)  $2x \cdot -3x^3$

15)  $-2m^2 \cdot 2m^2$

16)  $x^0 \cdot 2x^2$

17)  $3p \cdot 2p$

18)  $p^0 p^2 \cdot -p^0$

$$19) 3b^3 \cdot -b^2$$

$$20) 2n^3 \cdot -2n$$

$$21) 3 \cdot 3^3$$

$$22) 3^2 \cdot 3^2$$

$$23) 2^2 \cdot 2^3$$

$$24) 2 \cdot 2^2$$

$$25) -3 \cdot (-3)^2$$

$$26) 3 \cdot 3^2$$

$$27) (-3)^3 \cdot (-3)^2 \cdot (-3)^2$$

$$28) (-3)^2 \cdot (-3)^3$$

$$29) (-2)^0 \cdot (-2)^2$$

$$30) -2 \cdot (-2)^2$$

$$31) -3 \cdot (-3)^2 \cdot (-3)^3$$

$$32) -2 \cdot (-2)^3$$

$$33) 2^0 \cdot 2^3 \cdot 2^0$$

$$34) -3 \cdot (-3)^2$$

$$35) -2 \cdot (-2)^2 \cdot (-2)^3$$

$$36) 2 \cdot 2^3 \cdot 2^0$$

$$37) 2^0 \cdot 2^0$$

$$38) 3^3 \cdot 3^2$$

$$39) (-3)^3 \cdot (-3)^3$$

$$40) (-3)^3 \cdot (-3)^2$$